Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen!







Abschlussprüfung Frühjahr 2025

Einrichten eines IT-gestützten Arbeitsplatzes Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration

Teil 1 der Abschlussprüfung

4 Aufgaben 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

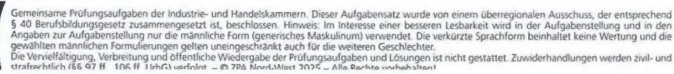
Bearbeitungshinweise

- Bevor Sie mit der Bearbeitung der Aufgaben beginnen, überprüfen Sie bitte die Vollständigkeit dieses Aufgabensatzes. Die Anzahl der zu bearbeitenden Aufgaben ist auf dem Deckblatt links angegeben. Wenden Sie sich bei Unstimmigkeiten sofort an die Aufsicht, weil Reklamationen am Ende der Prüfung nicht anerkannt werden können.
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben der Aufgabenstellung zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet.
- Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgaben in die dafür It. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen S\u00e4tzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zul\u00e4ssig,
- Schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- Für Hilfsaufzeichnungen können Sie das in der Tasche beigelegte Konzeptpapier verwenden. Bewertet werden jedoch grundsätzlich nur ihre Eintragungen in diesem Aufgabensatz.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Bewertung

1. Aufg.		2. Aufg.	abe der Punkte in den L Punkte 3. Aufg.		4. Aufg.	Punkte 21 22	
finden Sie	Zeit 23 chende Ziffer (1, 2 oder 3) in der Abfrage nach dei t im Anschluss an die lintzte		Gesamtpunktzahl	24 25 36		Prüfungsort, Datum Unterschrift	



Korrekturrand

Die Aufgaben 1 bis 4 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Drei Rechtsanwälte sind gerade dabei, eine Gemeinschaftskanzlei zu eröffnen. Ihr gemeinsames Bestreben besteht darin, eine bestmögliche Betreuung ihrer Mandanten durch Nutzung der aktuellen technischen Möglichkeiten zu bieten.

Da Ihr Ausbildungsbetrieb, die Innova DVTech 2000 OHG als innovatives Beratungsunternehmen im IT-Support bekannt ist, erhalten Sie den Auftrag der IT-technischen Betreuung.

Bearbeiten Sie die folgenden Aufgaben:

- Auswahl und Anschluss eines Multifunktionsgerätes
- Datensicherheit im E-Mail-Verkehr
- Außbau und Betrieb einer Webseite
- Einsatz von KI wirtschaftlich und technisch vorbereiten.

1. Aufgabe (25 Punkte)

In der Kanzlei sollen neue Multifunktionsgeräte angeschafft werden. Die Kanzlei druckt im Monat ca. 2.000 Seiten Schwarz/Weiß und 500 Seiten Farbe aus. Die Kanzleileitung legt großen Wert auf eine hohe Druckqualität, geringe Wartungskosten und eine hohe Druck- bzw. Scangeschwindigkeit.

a) Ihnen werden drei verschiedene Modelle mit den u. a. folgenden technischen Daten angeboten:

Kriterien	Multifunktionsgerät 1	Multifunktionsgerät 2	Multifunktionsgerät 3
Geschwindigkeit Druck	40 Seiten/min	62 Seiten/min	50 Seiten/min
Geschwindigkeit Scan	20 Seiten/min	50 Seiten/min	40 Seiten/min
Druckqualität	1.200x1.200 dpi	1.200x1.200 dpi	1.200x1.200 dpi
Wartungskosten	50 EUR/Monat	10 EUR/Monat	15 EUR/Monat
Tonermenge	10.000 Seiten/SW	8.000 Seiten/SW	6.000 Seiten/SW
Preis	3.456 EUR	2.844 EUR	1.656 EUR

aa) Vervollständigen Sie aufgrund der vorliegenden Werte die Entscheidungsmatrix zur Auswahl des geeignetsten Multifunktionsgeräts. Bestimmen Sie für jedes Kriterium pro Zeile eine Rangfolge der Multifunktionsgeräte, indem Sie die Werte von 1 bis 3 vergeben, wobei 3 der beste und 1 der schlechteste Wert ist.

	Punkte Multifunktionsgerät 1	Punkte Multifunktionsgerät 2	Punkte Multifunktionsgerät 3
Geschwindigkeit Druck			
Geschwindigkeit Scan			
Wartungskosten			
Preis			
Ergebnis			

ab) Nennen Sie das Gerät, das Sie aufgrund der Entscheidungsmatrix auswählen.

1 Punkt

ac) Das gewählte Gerät soll gekauft werden.

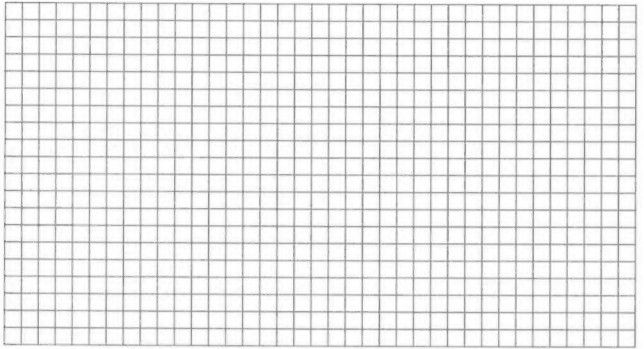
Korrekturrand

Folgende Vorgaben gibt es:

Kosten für den Druck komplett 0,05 EUR pro Seite S/W und 0,07 EUR Farbe mit 36 Monaten Nutzungsdauer

Berechnen Sie die Kosten je Monat mit Angabe des Rechenweges unter der Voraussetzung, dass das Multifunktionsgerät drei Jahre genutzt wird. Runden Sie das Ergebnis auf ganze EUR.

3 Punkte



b)	Nach der Beschaffung der Multifunktionsgeräte für die Kanzlei sollen diese vor Ort eingerichtet werden. Die gelieferten Multifunktionsgeräte besitzen die nachfolgenden Anschlüsse. Ordnen Sie die Anschlüsse den Abbildungen 1 bis 4 zu. Anschlüsse:						
_	RJ45:						
	USB Typ A:						
	USB Typ C:						
	Kaltgerätebuchse:						
c)	Auf den Multifunktionsgeräten sind die beiden folgenden Symbole abgebildet.						

1	<u>\$</u>	2	*	

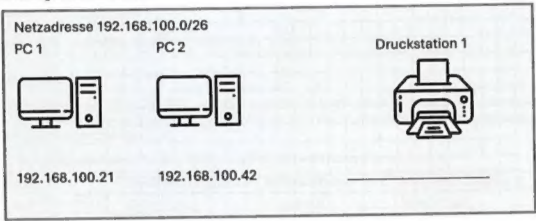
Benennen Sie die beiden Symbole.	2 Punkte
Symbol 1;	
Symbol 2°	

Fortsetzung 1. Aufgabe

d) In der Kanzlei wurde entschieden, dass die Multifunktionsgeräte per LAN in das Netzwerk eingebunden werden. Das Multifunktionsgerät mit dem Namen "Druckstation 1" kann von den PCs im Netzwerk nicht erreicht werden.

Die letzte mögliche IP-Adresse im Netz wird für das Gateway genutzt. Daher soll die vorletzte für "Druckstation 1" genutzt werden.

Ergänzen Sie die nachfolgende Grafik mit der vorletzten möglichen IP-Adresse im Netz, damit "PC 1" und "PC 2" das Multifunktionsgerät nutzen können.



e) Zum Thema Sicherheitsmaßnahmen finden Sie den folgenden englischen Text des Herstellers:

Whether you're an individual user or part of an organization, these measures will help protect your system. First the Security Baseline adds extra security enhancements to the existing protocols. You can download and install it from the Security Compliance Toolkit. By doing so, recommended security configurations will be applied to your system. Further on strong, unique passwords are crucial to prevent unauthorized access. Avoid using simple or easily guessable passwords. Also, the built-in Firewall filters incoming and outgoing network traffic. Make sure it's enabled to block unwanted connections. Additionally regular updates are essential to patch security vulnerabilities and fix bugs. Enable automatic updates to ensure your system stays protected. Further on the Memory Integrity feature protects against memory-based attacks. It monitors RAM for unwanted changes and prevents malicious code injection.

ea) Nennen Sie vier Sicherheitsmaßnahmen, die i	m obigen Text beschrieben werden.	4 Punkte
eb) Bei der Anlage der Benutzerkonten für die Er geben, damit sie sich nicht so oft beim IT-Sup	danwender wird vorgeschlagen, gleich allen Benutzern Adm port melden müssen.	inrechte Zu
Erläutern Sie einen Grund, warum dieses Vor	gehen aus Sicherheitsgründen nicht zu empfehlen ist.	3 Punkte

2. Aufgabe (20 Punkte)

Korrekturrand

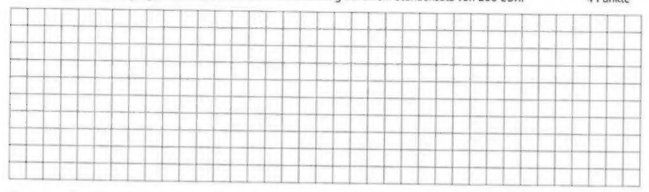
Die Rechtsanwälte wünschen sich die Möglichkeit, mit ihren Mandanten bei Bedarf auch verschlüsselt kommunizieren zu können. Sie beraten die Rechtsanwälte.

a)	Die E-Mail-Kommunikation zwischen Rechtsanwalt und Mandanten unterlie aa) Nennen Sie dafür eine rechtliche Grundlage.	egt erhöhten Sicherheitsanforderungen. 1 Punkt
_	ab) Beschreiben Sie den Zweck dieser rechtlichen Grundlage.	2 Punkte
b)	Ein Anwalt hat von einem Mandanten per E-Mail einen öffentlichen Schlüss erhalten und bittet Sie um Unterstützung bei der Verwendung. ba) Beschreiben Sie die Vorgehensweise bei der asymmetrischen Verschlüss E-Mails vom Anwalt zum Mandanten anhand der folgenden Skizze.	
	Anwalt Privat öffentlich Anwalt Anwalt	Mandant Mandant Mandant Mandant
	bb) Nennen Sie das IT-Schutzziel, welches durch die beschriebene Verwendu	ing der Schlüssel erreicht werden kann. 1 Punkt
_	bc) Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil der asymmetrischen Versch schlüsselung.	lüsselung im Vergleich zu einer symmetrischen Ver- 2 Punkte

Korrekturrand

- Monatliche Kosten: 100,00 EUR/User
- Jährliche dreistündige individuelle (Pflicht)Schulung: 1.800,00 EUR

Errechnen Sie die jährlichen Kosten des Chatbot-Anbieters für die drei Anwälte der Kanzlei. Berücksichtigen Sie neben den Kosten auch den entgangenen Umsatz durch die Pflichtschulung bei einem Stundensatz von 200 EUR.



Der Kanzlei wird ein KI-Chatbot angeboten, der auf der Homepage platziert kostenlos Rechtsauskunft gibt und dabei unter Berücksichtigung der Erfolgsaussichten versucht, weitere Mandanten für die Kanzlei zu gewinnen.

Beschreiben Sie einen Vorteil und einen Nachteil dieses Chatbots für die Kanzlei.	4 Punkte

e) Die KI-Anwendung wird auf einem Cloud-Server gehostet. Sie sollen eine gesicherte Verbindung zu dem Server erstellen. Die folgenden Serverdaten liegen vor:

DX43 vCPU

RAM 16 GB

IPv4: 32.42.230.33

NVMe SSD 160 GB

ea) Geben Sie mithilfe der Porttabelle die notwendigen Einstellungen in dem folgenden Formular an, um mit dem Server eine gesicherte Verbindung aufzubauen. Gehen Sie davon aus, dass alle Dienste auf dem Standardport laufen.

Connectio	n Npe:		
_		○ Telnet	
		0	Cancel

Porttabelle:

Port Beschrebung

- 0 reservient
- 1 TCP Port Service Multiplexer

- 20 FTP Datenübertragung
- 21 FTP Verbindungsaufbau und Steuerung
- 22 Secure Shell wird für verschlüsseite Fernwartung und Dateiübertragung genutzt sowie für getunn eite Portweiterleitung
- 23 Teinet unverschlüsseites Textprotokoli, 2. B. für Fernwartung
- 24 Priv-mail: Private E-Mail-Systeme.
- 25 Simple Mail Transfer Protocol wird für die E-Mail-Übermittlung zwischen E-Mail-Servern genutzt und findet sehr breite Unterstützung.
- 35 Private Druckserverprotokolle
- 37 Das TIME-Protokoli wird genutzt, um übergreifend und plattformunabhängig die maschinenlesbare Zeit auszuliefern
- 39 Das Resource Location Protocol wird genutzt, um den Ort höherer Netzwerkdienste, die von Hosts angeboten werden, in einem Netzwe
- 41 Grafiken

Die Kanzlei ist bestrebt, stets up to date zu bleiben und offen für Innovationen zu sein. Daher wird auch der Einsatz von KI geprüft.

a)	Bei Anfrage eines Mandanten	nach einem	Beratungstermin	ist folge	ender a	rober Ablauf	vorgesehen:

1. Erfassen/Aktualisieren der Mandantendaten	
2. Grobe Erfassung des Rechtsfalls durch einen Anwaltsgehilfen	
3. Terminvereinbarung für das Erstgespräch	
4. Kurze Vorabrecherche durch einen Rechtsanwalt	
5. Erstberatung durch einen Rechtsanwalt	

In dem Ablauf soll nach Möglichkeiten gesucht werden, KI sinnvoll unterstützend einzusetzen. Eine Recherche hat folgendes Ergebnis geliefert:

"Open-ended tasks are completed without human assistance. The system learns independently from its experiences and thus improves its performance."

Wählen Sie drei Stellen des Ablaufs und beschreiben Sie jeweils, wie KI sinnvoll zum Einsatz kommen kann.

6 Punkte

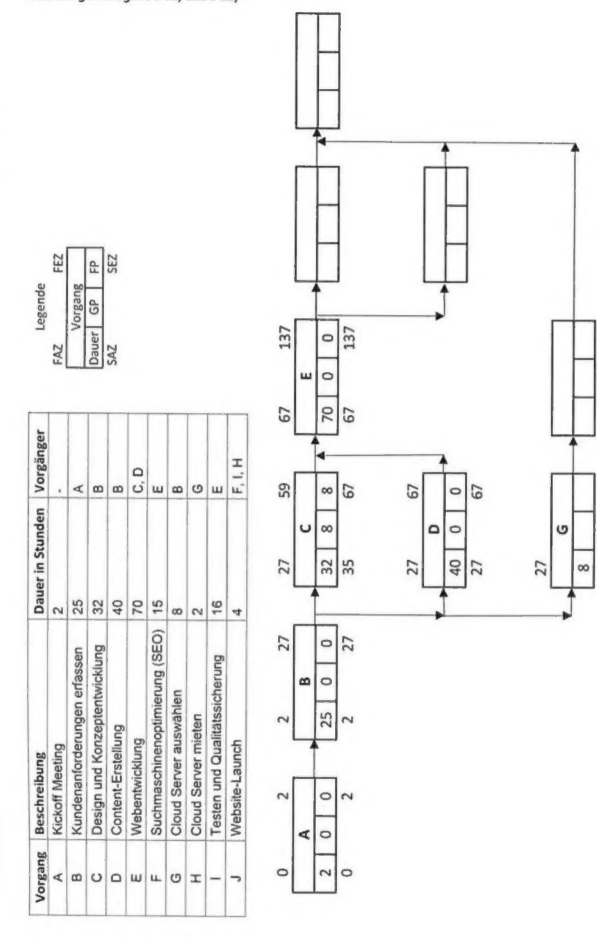
Hinweis: Auch bei Ablaufschritt 1 ist ein weiteres Beispiel möglich!

Ablaufschritte	Möglichkeiten des KI-Einsatzes
1. Erfassen/Aktualisieren der Mandantendaten bei der Anfrage	z. B. Recherche nach Informationen über den Mandanten
2. Inhaltliche Erfassung und Formulierung des Rechtsfalls durch einen Anwaltsgehilfen	
3. Suche nach passenden Terminvorschlägen und Terminvereinbarung mit den Mandanten für das Erstgespräch	
4. Vorabrecherche durch einen Rechtsanwalt	
5. Qualifizierte Erstberatung des Mandanten durch einen Rechtsanwalt	

b)	Einige Mitarbeiter der Kanzlei stehen dem Einsatz von KI skeptisch gegenüber.		
	Erläutern Sie einen möglichen Vorteil für die Mitarbeiter.	2 Punkt	

b)	Die zukünftige Website soll als dynamische Website erstellt werden.		
_	Erläutern Sie den Unterschied gegenüber einer statischen Website.	3 Punkte	
c)	Nennen Sie drei Programmiersprachen, die für die Entwicklung von dynamischen Webinhalten verwendet werden.	3 Punkte	
_			
d)	tischtest durchzuführen.		
	<pre>def analytics_berechnen(besucher, seitenaufrufe, besucherSuchmaschinen, anzahlBounce durchschnittSeitenaufrufeProBesucher = seitenaufrufe / besucher prozentsatzSuchmaschinenBesucher = (besucherSuchmaschinen / besucher) * 100 nonBounceRate = ((besucher - anzahlBounces) / besucher) * 100 return (durchschnittSeitenaufrufeProBesucher,</pre>	s):	
	Aufruf: ergebnis = analytics_berechnen(12000, 33000, 5562, 7554)		
	Rückgabewerte: Durchschnittliche Seitenaufrufe pro Besucher: Prozentsatz der Besucher, die über Suchmaschinen kommen: Non-Bounce-Rate (Prozentsatz der Sitzungen mit mehr als einem Seitenaufruf):		
	Berechnen Sie die drei Rückgabewerte des folgenden Funktionsaufrufs. Geben Sie die Rückgabewerte der Funktion mit zwei Nachkommastellen an.		

Korrekturrand



1 Punkt

) F	ür den praktischen Einsat Produkt unter einer Open-	z der E-Mail-Verschlüsselung suchen Sie nun eine geeignete Software. Zur Verfü Source-Lizenz und eine proprietäre Software des Betriebssystem-Herstellers.	gang stem em		
		orteile dieser Lizenzmodelle.	4 Punkte		
d)	Eine ausgewählte E-Mail-	Client-Software soll auf dem Rechner des Anwalts installiert und eingerichtet w	erden.		
	da) Auf der Website des S	oftware-Anbieters wird neben einer Installationsdatei auch ein Hashwert angeb	ooten:		
	Dateiname	emailclient.exe			
	SHA-256-Hashwert	F68F966BA322A4245ACE6A35C58F8F2C D263F89EFED8B16F53ACDD868976252F			
	Erläutern Sie den Zwe	eck der Verwendung eines Hashwerts beim Softwaredownload.	4 Punkte		
	db) Bei der Einrichtung der Software werden Ihnen die beiden Protokolle IMAP und POP3 angeboten. Geben Sie eine Begründung dafür an, dass Sie sich für die Variante IMAP entscheiden. 2 Pu				
_					
D	Aufgabe (30 Punkte) ie Anwaltskanzlei möchte	ihren Mandanten eine bestmögliche Betreuung durch Nutzung der aktuellen tec	hnischen Möglichkeite		
bi	eten. Dafür soll eine Webs	site aufgebaut werden. Sie arbeiten an der Planung mit.			
a	a) Sie werden beauftragt, einen Netzplan für den Aufbau der Website der Anwaltskanzlei zu erstellen.				
	Es gibt bereits einen Entwurf, den Sie vervollständigen sollen.				
	aa) Tragen Sie die fehlenden FAZ, FEZ, SAZ, SEZ, GP und FP in den nebenstehenden Plan ein.				
	SAZ = spätester Anfank	tpunkt Z des Nachfolgers – FEZ des aktuellen Vorgangs) gszeitpunkt, SEZ = spätester Endzeitpunkt			
	GP = Gesamtpuffer (=	SAZ - FAZ oder = $SEZ - FEZ$)			

ab) Nennen Sie die Vorgänge des kritischen Pfads.

```
e) In einer weiteren Funktion soll die Webseite bewertet werden. Dafür wurde der folgende Pseudocode erstellt.
```

```
Korrekturrand
```

```
Funktion bewertung_webseite(ladezeit, html_valid, mobile_freundlich, seo_optimierung):
    Wenn ladezeit < 2:
        Wenn html_valid:
            Wenn mobile freundlich:
                Wenn seo_optimierung > 80:
                    ergebnis = "Hervorragend"
                Sonst, wenn seo_optimierung > 50:
ergebnis = "Gut, SEO könnte besser sein"
                Sonst:
                    ergebnis = "Schwaches SEO"
            Sonst:
                Wenn seo_optimierung > 80:
                    ergebnis = "Nicht mobilfreundlich, aber SEO gut"
                Sonst:
                    ergebnis = "SEO und Mobilfreundlichkeit könnten besser sein"
        Sonst:
            Wenn mobile_freundlich:
                ergebnis = "HTML nicht valide, aber mobilfreundlich"
            Sonst:
                ergebnis = "HTML nicht valide und nicht mobilfreundlich"
   Sonst:
       Wenn html_valid:
            Wenn mobile_freundlich:
                ergebnis = "Langsam, aber valide und mobilfreundlich"
            Sonst:
                ergebnis = "Langsam und nicht mobilfreundlich"
            ergebnis = "Langsam und HTML nicht valide"
   Rückgabe ergebnis
```

Geben Sie die Rückgabe der Funktion bei den folgenden Aufrufen an.

8 Punkte

bewertung_webseite(1.5, Wahr, Wahr, 80)

ergebnis =

bewertung_webseite(3.0, Wahr, Falsch, 45)

ergebnis =

0	rtsetzung 4. Aufgabe	
	eb) Begründen Sie, warum Sie sich nicht für die übrigen angebotenen Verbindungstypen entschieden haben.	2 Punkte
)	Es bot sich die Gelegenheit, den Mandantenstamm einer aufgelösten Kanzlei zu übernehmen. Die Mandantentabitet jedoch Redundanzen.	elle beinhal-
	fa) Erklären Sie den Begriff Redundanzen.	2 Punkte
	•	
	fb) Beschreiben Sie ein Problem, welches durch Redundanzen entstehen kann.	2 Punkte

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?

- Sie hätte kürzer sein können.
 Sie war angemessen.
- 3 Sie hätte långer sein müssen.

Abschlussprüfung Frühjahr 2025 Lösungshinweise



IT-Berufe

1201 - 1202 - 1203 - 1204 - 1205 - 6470 - 6480



Einrichten eines IT-gestützten Arbeitsplatzes

Teil 1 der Abschlussprüfung

Allgemeine Korrekturhinweise

Die Losungs- und Bewertungshinweise zu den einzelnen Handlungsschritten sind als Korrekturh fen zu verstehen und erheben nicht in jedem Fall Anspruch auf vollständigkeit und Ausschließ ichkeit. Neben hier beispielnaft angeführten Losungsmoglichkeiten sind auch andere sach- und fachgerechte Losungsalternativen bzw. Darstellungsformen mit der vorgesehenen Punktzah zu bewerten. Der Bewertungsspielnam des Korrektors (z. B. hinsicht ich der Berucksichlungung regionaler oder branchenspezifischer Gegebenheiten) bleibt unberuhrt.

Zil beachten ist die unterschiedliche Dimension der Aufgabenstellung (nehnen – erklären – beschre ben – erläutern usw.) Wird eine bestimmte Anzahl verlangt (z. B. "Nehnen Sie funf Merkmale "."), so ist bei Aufzahlung von funf richtigen Merkmalen die volle vorgesehene Punktzahl zu geben, auch wenn im Lösungshinweis mehr als funf Merkmale genannt sind. Bei Angabe von Teilpunkten in den Lösungshinweisen sind diese auch für richtig erbrachte Teil eistungen zu geben

Für die Bewertung gilt folgender Punkte Noten Schlüsse .

Note 1 = 100-92 Punkte Note 2 = unter 92-81 Punkte Note 3 = unter 81 67 Punkte Note 4 = unter 67 50 Punkte Note 5 = unter 50-30 Punkte Note 6 = unter 30-0 Punkte

1, Aufgabe (25 Punkte)

aa) 6 Punkte

Kriterien	Punkte Multifunktionsgerät 1	Punkte Multifunktionsgerät 2	Punkte Multifunktionsgerät 3
Geschwindigkeit Druck	1	3	2
Geschwindigkeit Scan	1	3	2
Wartungskosten	1	3	2
Preis	1	2	3
Ergebnis	4	11	9

Matrix: e kompiett richtige Spalte 2 Punkte

ab) 1 Punkt

Das Model 2 wird gewäh t, we es gemäß Entscheidungsmatrix am besten bewertet wurde.

ac) 3 Punkte

Kosten je Monat bel Kauf: 2.844 EJR / 36 Monate - 0 07 EUR * 500 + 0,05 EUR * 2,000 + 10,00 EUR = 224,00 EJR

Falls ein anderes Multifunktionsgerät gewählt ist, ist dies ein Folgefehler und kein Abzug.

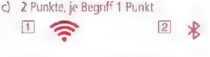
Weitere zu assige Rechnungen:

Kosten je Monat be. Kauf: 1.656 EUR / 36 Monate + 0,07 EUR * 500 + 0,05 EUR * 2 000 + 15 EUR = 196,00 EUR Kosten je Monat be. Kauf: 3.456 EUR / 36 Monate + 0,07 EUR * 500 + 0,05 EUR * 2.000 + 50 EUR = 281,00 EUR

b) 4 Punkte, je Bi d 1 Punkt

Ansch, asse:	
RJ45:	22
USB Typ A:	11
JSB Typ C:	4
Kaitgeratebuchse:	3
9	





Symbol 1: ____WLAN __ Symbol 2: Bluetooth

d) 2 Punkte

IP Adresse 192 168, 100, 61

ea) 4 Punkte

Down oad und Installation des Security Compliance Too kit (oder auch der Software zu Einhaltung der Sicherheitsvorschriften)

- Nutzung komplexer Passwörter
- Aktivierung der BS-internen Firewal
- Regelmaß ges Aktualisieren des Betriebssystems.
- Aktivieren der Memory Integrity Features

Antworten sind in Deutsch oder Englisch mög ich.

eb) 3 Punkte

Der betreffende Rechner und dam tidas ganze Netzwerk w\u00e4ren damit anfalliger gegen Ma ware.
 An wender konnte die Rechte missorauch ich benutzen und Aktionen durchfuhren, die aus Unternehmenssicht nicht gewunscht sind.

- L. a.

2. Aufgabe (20 Punkte)

aa) 1 Punkt

z. B, DSGVO, Bundesdatenschutzgesetz

ab) 2 Punkte

z. 8. Schutz personenbezogener Daten

ba) 4 Punkte

Die Nachricht des Anwalts wird mit dem öffentlichen Schlüssel des Mandanten verschlüsselt. Die empfangene Nachricht wird mit dem privaten Schlüssel des Mandanten entschlüsselt.

bb) 1 Punkt

Vertraulichkeit der E-Mail.

bc) 2 Punkte

Vortell: keine gesicherte Übertragung eines geheimen Schlüssels notwendig Nachteil: Verschlüsselung und Entschlüsselung erfordern einen höheren Rechenaufwand.

Weitere Lösungen sind möglich.

c) 4 Punkte

Open-Source:

Ggf. kostenlos, öffentlicher Source-Code kann von allen Interessierten geprüft und verbessert werden

Proprietare Software:

Ggf. bessere Zusammenarbeit mit weiterer Software des Herstellers, ggf. gesicherter Service, ggf. zukunftssicherer durch kommerziellen Hersteller

da) 4 Punkte

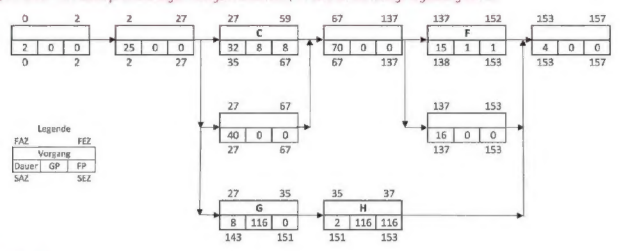
Nach dem Download kann beim Nutzer der Hashwert erneut berechnet werden. Dieser wird mit dem angebotenen Hashwert verglichen, um mögliche Fehler oder Datenmanipulationen bei der Datenübertragung zu identifizieren (Integrität).

db) 2 Punkte

IMAP ermöglicht beim Abruf den Verbleib einer E-Mail-Kopie auf dem Server. Dadurch ist eine Bearbeitung des Mailpostfachs ggf. von mehreren Clients aus möglich.

3. Aufgabe (30 Punkte)

aa) 9 Punkte – 2 Punkte je vollständigen richtigen Netzknoten, 1 Punkt für die richtige Ergänzung von G.



ab) 1 Punkt

Kritischen Pfad: A-B-D-E-I-J

b) 3 Punkte

Eine dynamische Website generiert Inhalte zur Laufzeit auf der Grundlage von Benutzerinteraktionen oder anderen Parametern, während eine statische Website zuvor erstellte Inhalte anzeigt, die unverändert bleiben.

- c) 3 Punkte, je richtige Nennung 1 Punkt
 - JavaScript
 - PHP
 - Python
 - Ruby
 - Java Enterprise Edition
 - U.a

Hinweis: HTML und CSS sind keine Programmiersprachen.

d) 6 Punkte, je richtiger Wert 2 Punkte

Rückgabewerte:

Durchschnittliche Seitenaufrufe pro Besucher: 2,75

Prozentsatz der Besucher, die über Suchmaschinen kommen: 46,35 %

Non-Bounce-Rate (Prozentsatz der Sitzungen mit mehr als einem Seitenaufruf): 37,05 %

e) 8 Punkte, je richtiges Ergebnis 4 Punkte

1. Ergebnis: "Gut, SEO könnte besser sein"

Der folgende Lösungsweg ist nicht gefordert:

ladezeit < 2 -> Wahr html_valid -> Wahr mobile_freundlich -> Wahr seo_optimierung > 80 -> Falsch seo_optimierung > 50 -> Wahr

2. Ergebnis: "Langsam und nicht mobilfreundlich"

Der folgende Lösungsweg ist nicht gefordert:

ladezeit < 2 -> Falsch html_valid -> Wahr mobile freundlich -> Falsch

4. Aufgabe (25 Punkte)

a) 6 Punkte

Ablaufschritte Möglichkeiten des KI-Einsatzes	
1. Erfassen/Aktualisieren der Mandantendaten bei der Anfrage	z. B. Recherche nach Informationen über den Mandanten – Übersetzungshilfe bei fremdsprachigen Anrufern – Abfragen von Kontaktdaten und Sachverhaltsinformationen
Inhaltliche Erfassung und Formulierung des Rechtsfalls durch einen Anwaltsgehilfen	 Vorerfassung des individuellen Rechtsfalls durch KI-gestützten Dialog mit den Mandanten Abfragen von relevanten Sachverhaltsinformationen rund um die Uhr Abruf und dem Zuordnen von Nachrichten zur jeweiligen Akte
3. Suche nach passenden Terminvorschlägen und Terminvereinbarung mit den Mandanten für das Erstgespräch	 Zuweisen eines freien Termins eines Anwalts mit den meisten Erfahrungen in diesem Bereich Rechtsschutz klären, Verträge und Vertragsklauseln prüfen und erstellen
4. Vorabrecherche durch einen Rechtsanwalt	 Zusammenfassung von Gesetzestexten Relevante Urteile suchen und zusammenfassen Recherche zum aktuellen fallbezogenen Gesetzgebungsverfahren in Deutschland Zusammenfassung zu relevanten Urteilen
5. Qualifizierte Erstberatung des Mandanten durch einen Rechtsanwalt	 Ermittlung der Erfolgschancen vor Gericht Ermittlung von Referenz-Rechtsfällen Mandantenanschreiben mit Erläuterung des Urteils in verständlicher Sprache Anschreiben zum empfohlenen weiteren Vorgehen Information über die Einlegung eines Rechtsmittels

Auch andere Antworten sind möglich.

b) 2 Punkte

- Fehlerhäufigkeit wird geringer und damit erhöht sich die Effektivität der eigenen Arbeitsleistung.
- Man schafft sich durch die gewonnene Zeit mehr Freiraum für höherqualifizierte Tätigkeiten.

Auch andere Antworten sind möglich.

c) 4 Punkte

Kosten pro Jahr:

(100 EUR * 12 Monate+ 1.800 EUR + 200 EUR/Std. * 3 Std.) x 3

- = 3.600 EUR * 3
- = 10.800 EUR

Die Angabe von Benennung beim Rechenweg ist nicht erforderlich.

d) 4 Punkte

7 R

Mögliche Nachteile:

- Eine oberflächliche Beratung könnte zu einem negativen Image für die Kanzlei führen.
- Potenzielle Mandanten könnten sich auf die Nutzung des Chatbots beschränken.
- Der persönliche Kontakt geht verloren.

Mögliche Vorteile:

- Gewinnung von Mandanten, deren Kontakt über den Chatbot hergestellt wird.
- Angebot einer kostenlosen Erstberatung für die Mandanten ohne Beanspruchung von personellen Ressourcen ist gegeben.
- 24/7-Erreichbarkeit ist gegeben.

ea) 3 Punkte



eb) 2 Punkte

Die Verbindungstypen Serial und Telnet sind unverschlüsselt.

fa) 2 Punkte

Mehrfachspeicherungen von Daten

Auch andere Formulierungen sind möglich.

fb) 2 Punkte

Änderungen müssen an mehreren Stellen vorgenommen werden. Wird eine übersehen, entstehen Inkonsistenzen. Erhöhter Zeitaufwand bei der Durchführung von Änderungen.

Ungewollte Nebeneffekte beim Einfügen, Löschen oder Ändem von Daten

Auch andere Antworten sind möglich.